

# SIEMENS

## LITHOSTAR Multiline

SP

### Projektierungs-Grundlagen

Empfehlungen für Containereinbau

Siehe auch PG  
RXL2-120.021.01...

Drucknummer: RXL2-120.021.02.01.01

Ersetzt: n.a.

© Siemens AG 1997

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte vorbehalten, insbesondere für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung.

Deutsch

Erstellungsdatum: 05.97

**HINWEIS**

In dieser Unterlage sind nur die Vorschläge der Transportsicherungen für Containereinbau dargestellt. Alle anderen Angaben sind aus der Projektierungs-Grundlage RXL2-120.021.01... zu entnehmen.

Hr. Wendt

TD SP 2

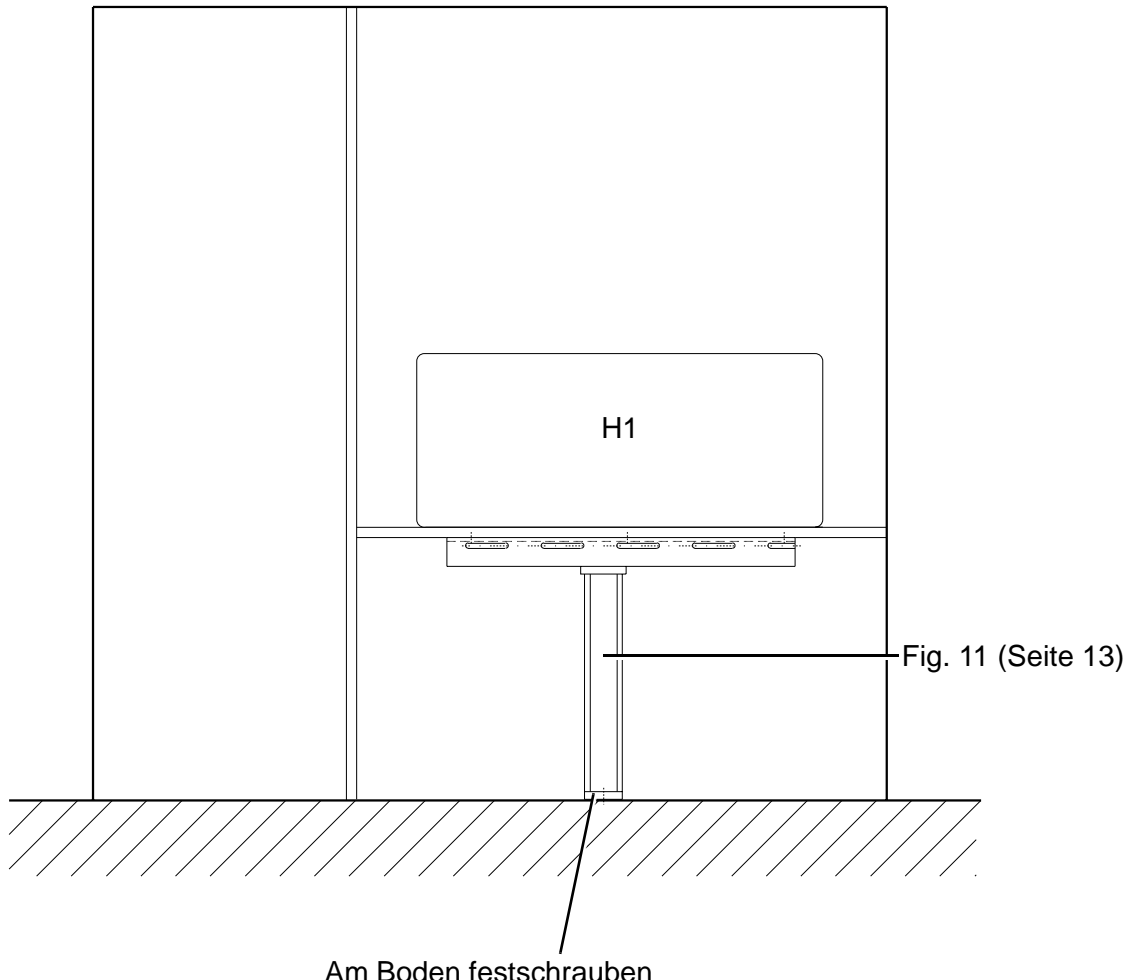
Tel. 09131/84 - 8257

Hotline 7776

Hr. Mayer

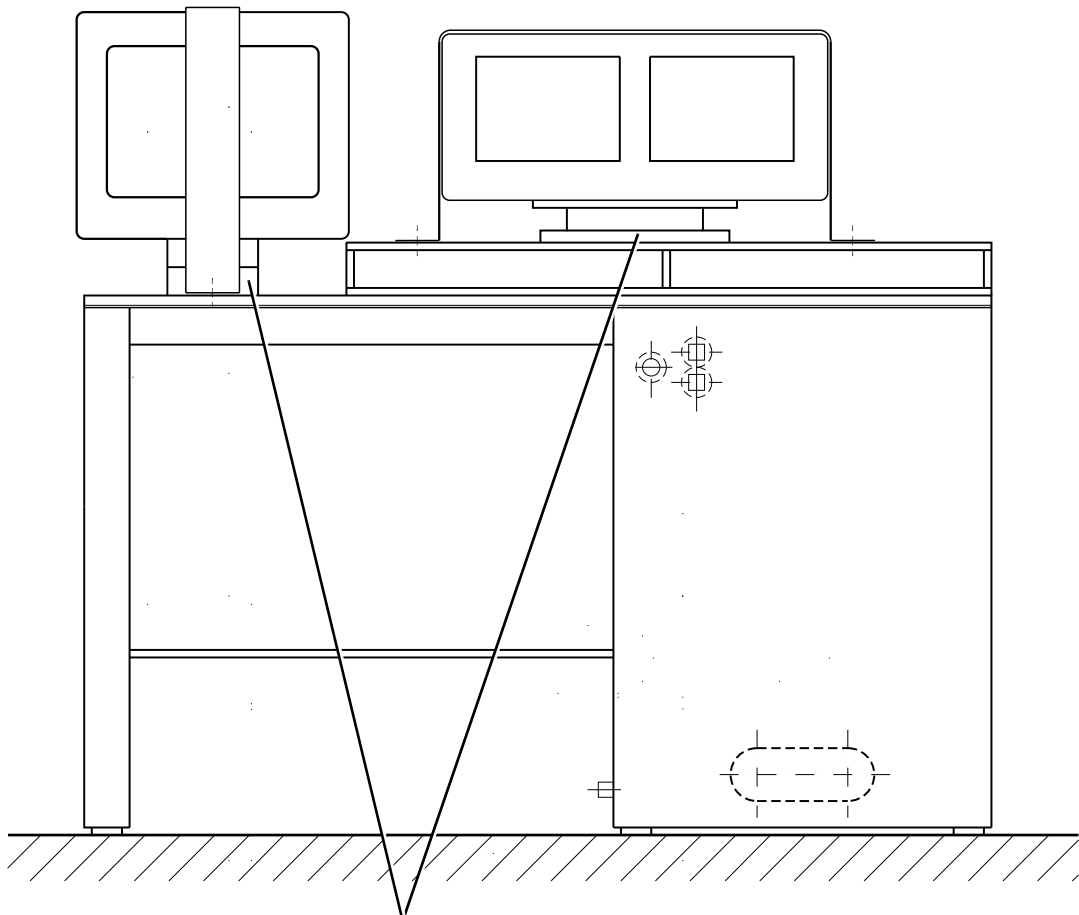
TD SP 1

Tel. 09131/84 - 6335

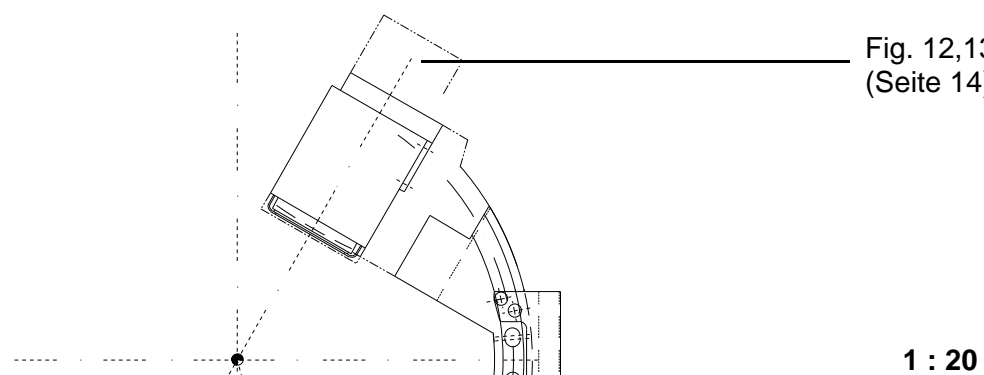
**Vorschlag: Transportsicherung POLYDOROS LX**

## Vorschlag: Transportsicherung Monitor

Halterungen müssen nach den Abmessungen der Monitore angefertigt werden.



## Vorschlag: Transportsicherung Grundgerät

Fig. 12,13  
(Seite 14)

1 : 20

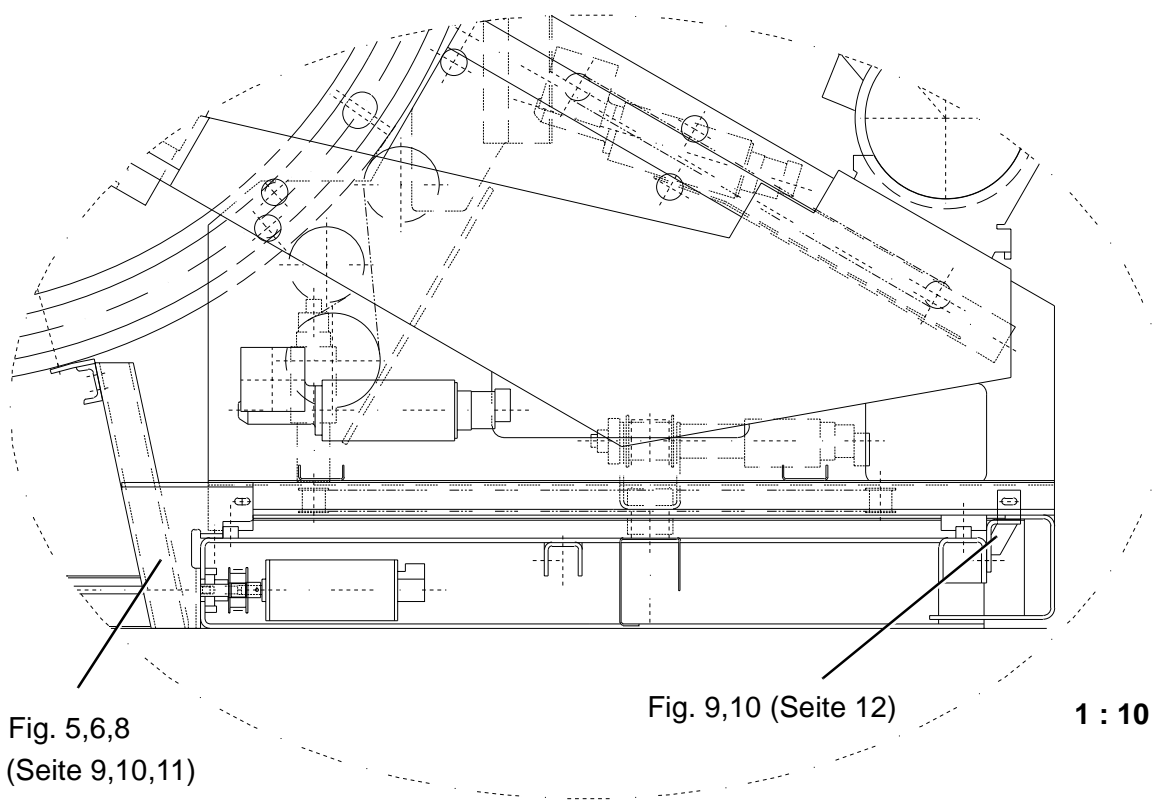
Antrieb  
verriegeln

Fig. 9,10 (Seite 12)

1 : 10

Fig. 5,6,8  
(Seite 9,10,11)

Fig. 1: Stütze

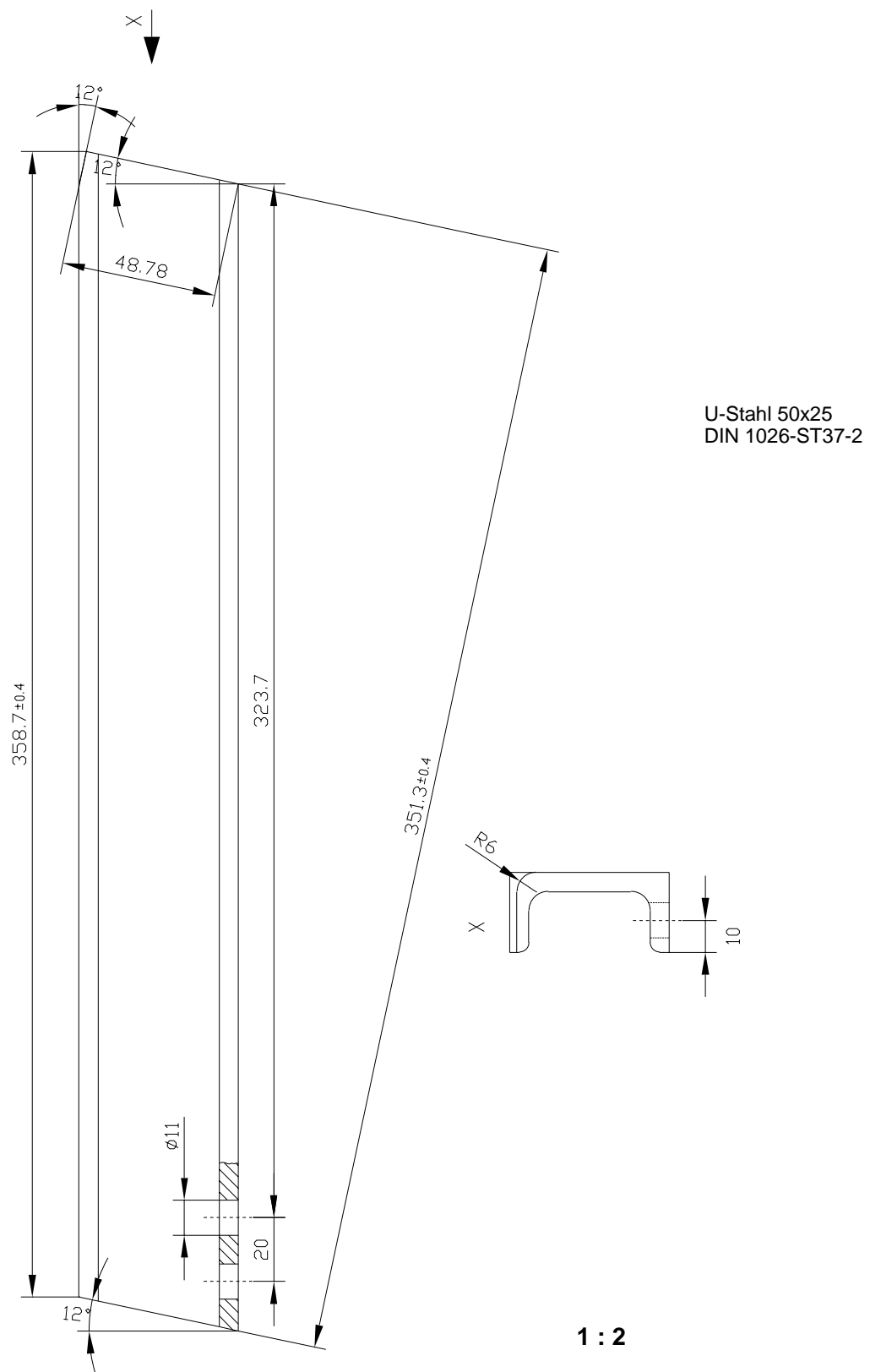


Fig. 2: Stütze

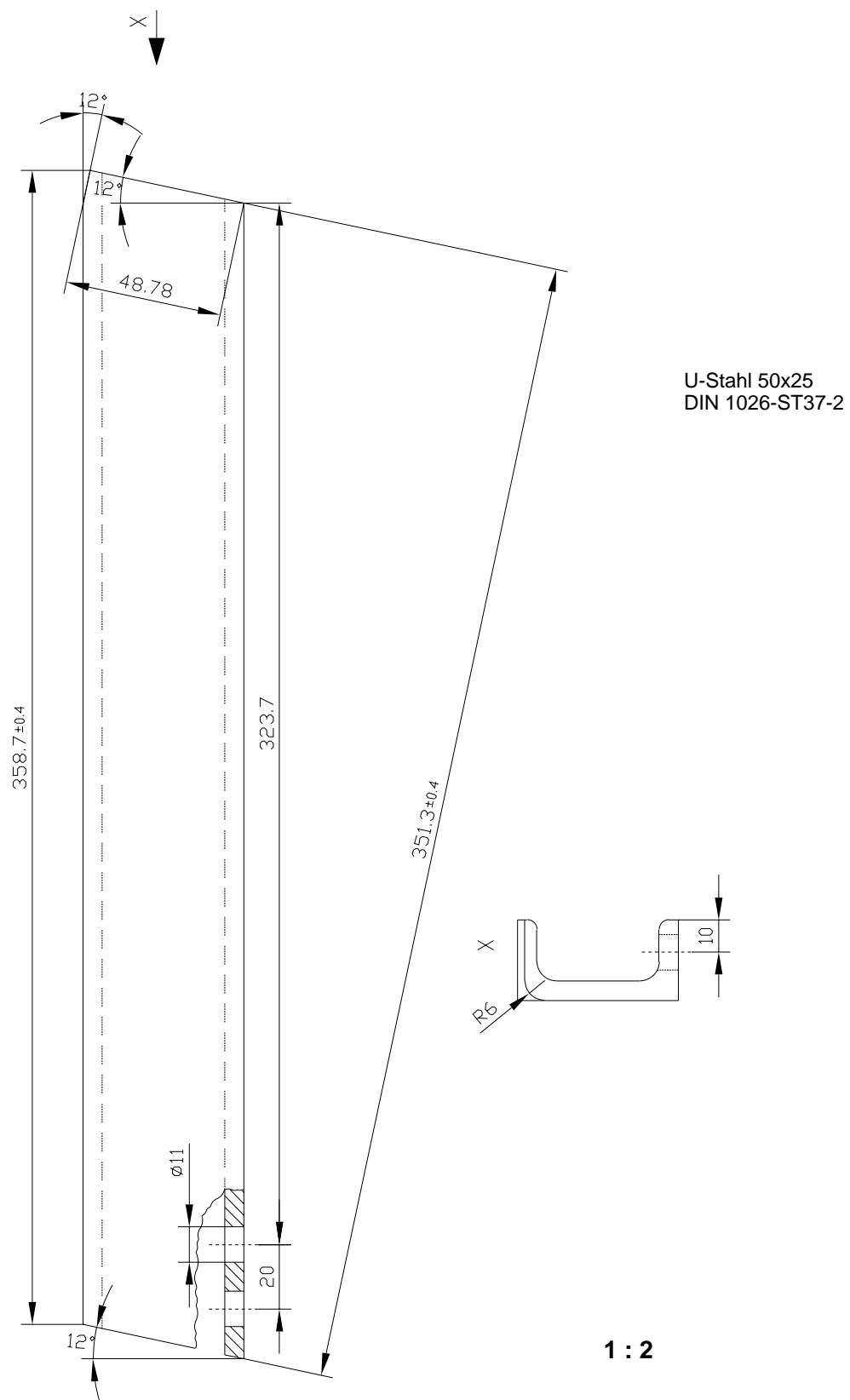


Fig. 3: Verankerung links

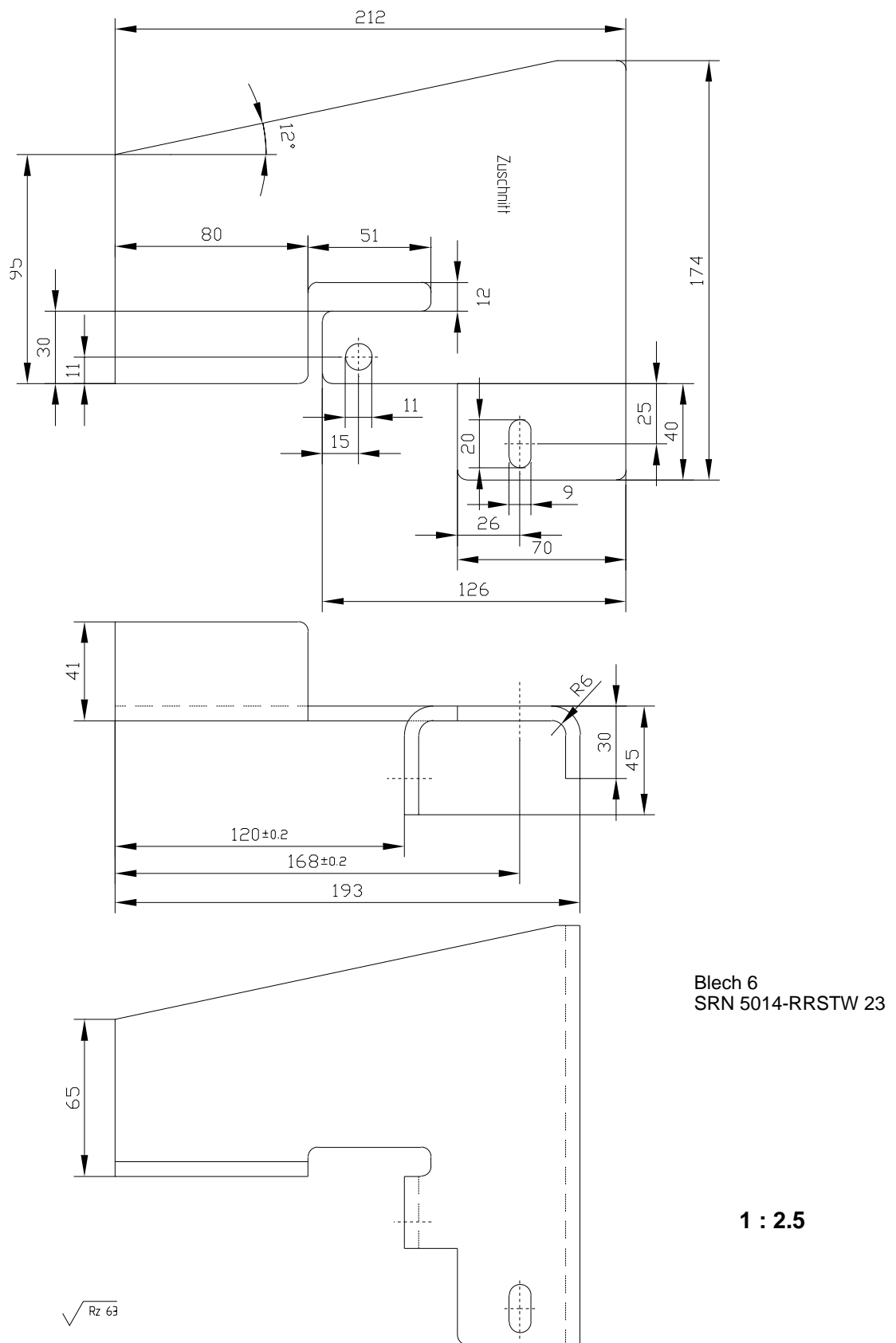


Fig. 4: Verankerung rechts

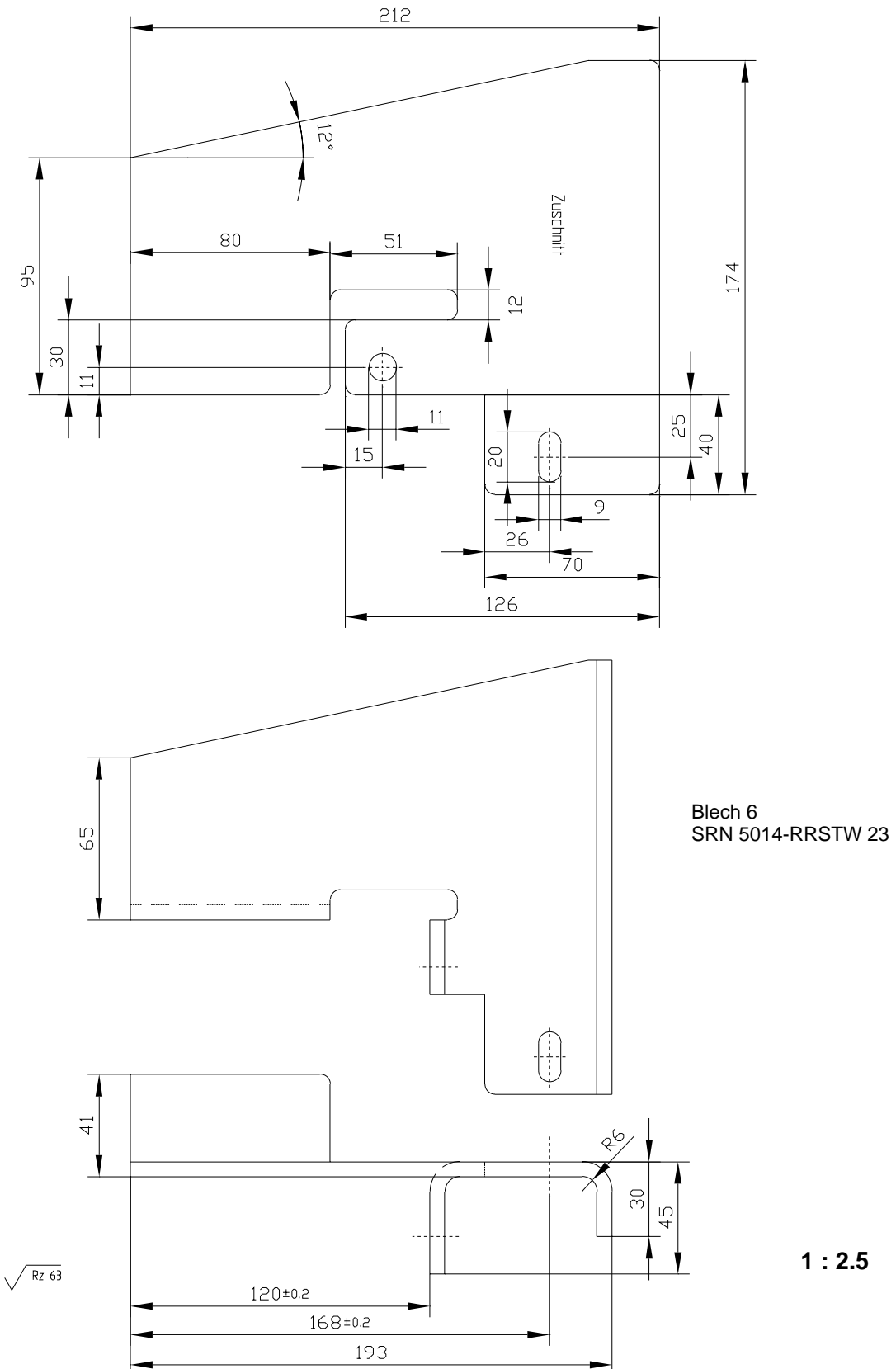
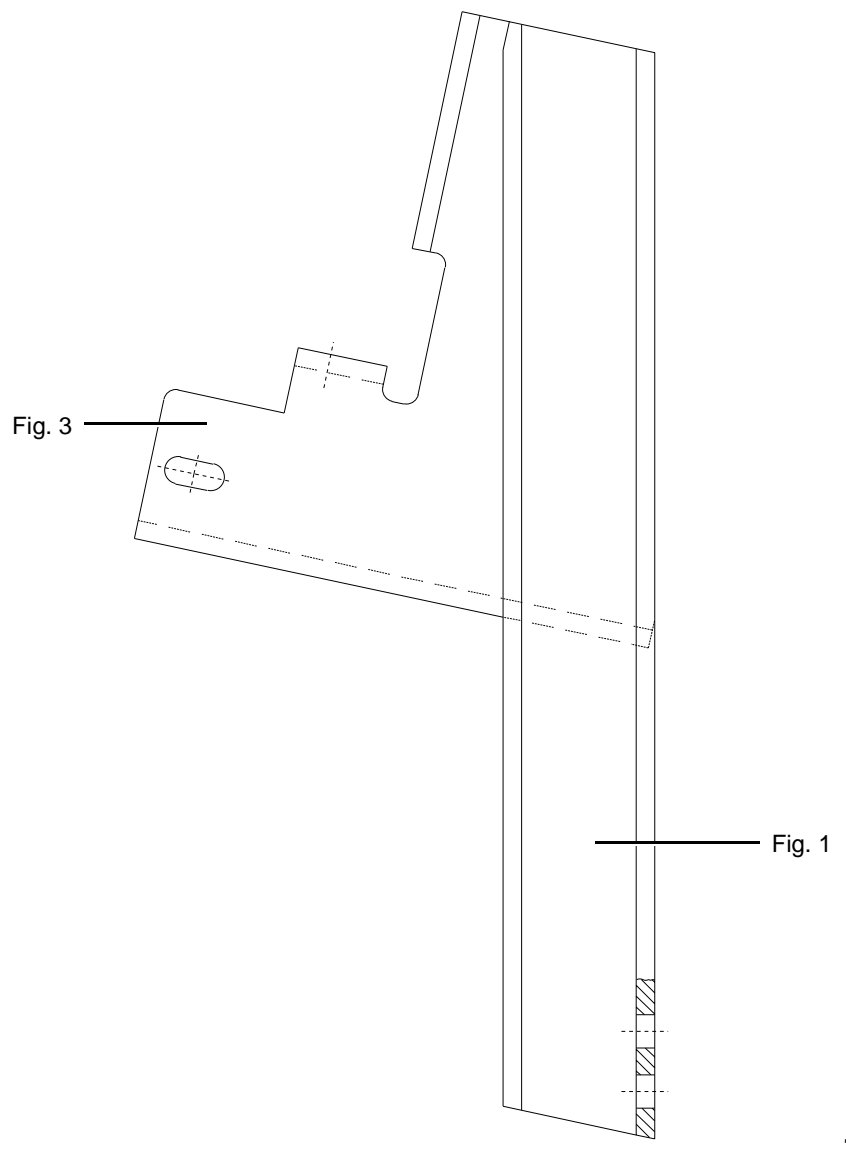
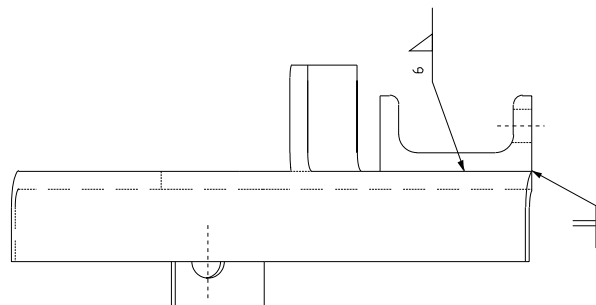


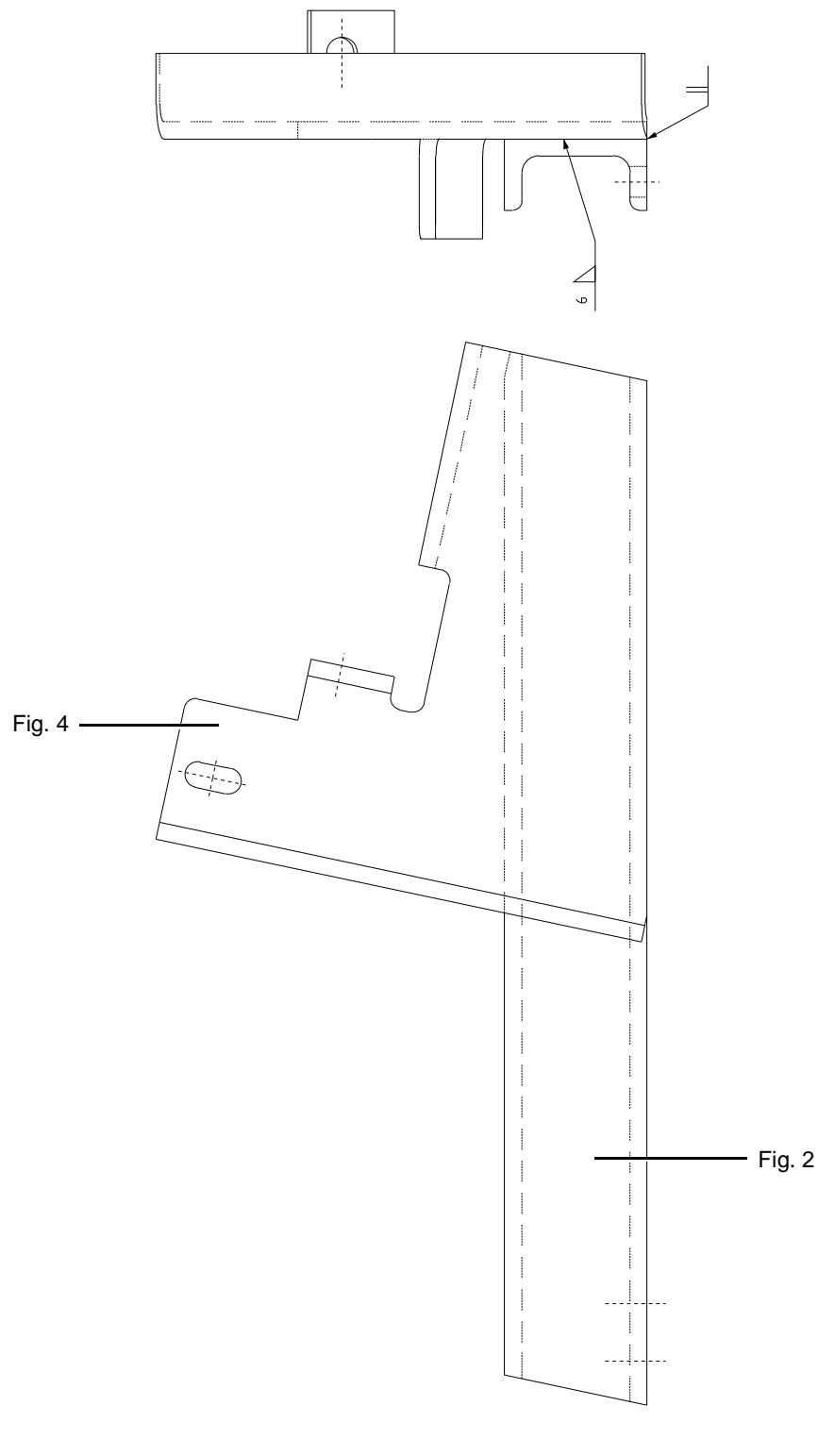
Fig. 5: Verankerung links kpl.



1 : 2.5

Schutzgasgeschweißt  
Bewertungsgruppe BK,CS DIN 8563  
Zusatzwerkstoff nach MFR-Nr. 890/202  
Schweißangaben nach DIN 1912 (ISO E)

Fig. 6: Verankerung rechts kpl.



Schutzgasgeschweißt  
 Bewertungsgruppe BK,CS DIN 8563  
 Zusatzwerkstoff nach MFR-Nr. 890/202  
 Schweißangaben nach DIN 1912 (ISO E)

Fig. 7: Halterung C-Bogen

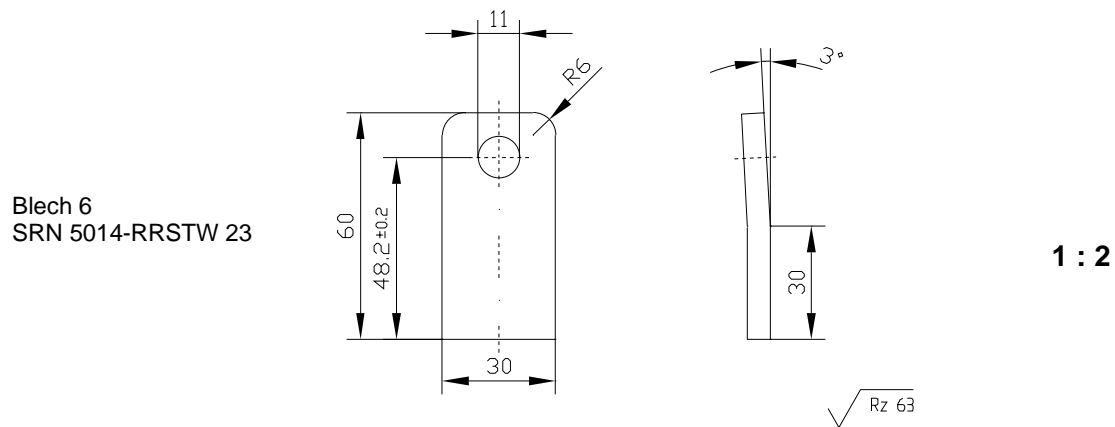
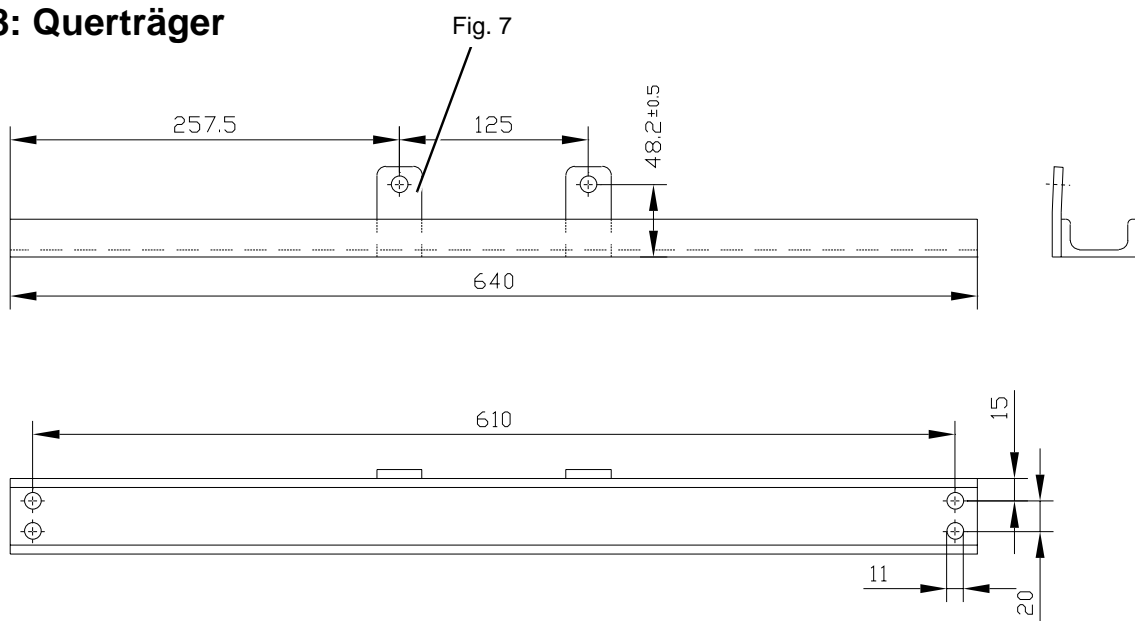


Fig. 8: Querträger



U-Stahl 50x25  
DIN 1026-ST37-2

Fig. 9: Transportsicherung hinten links

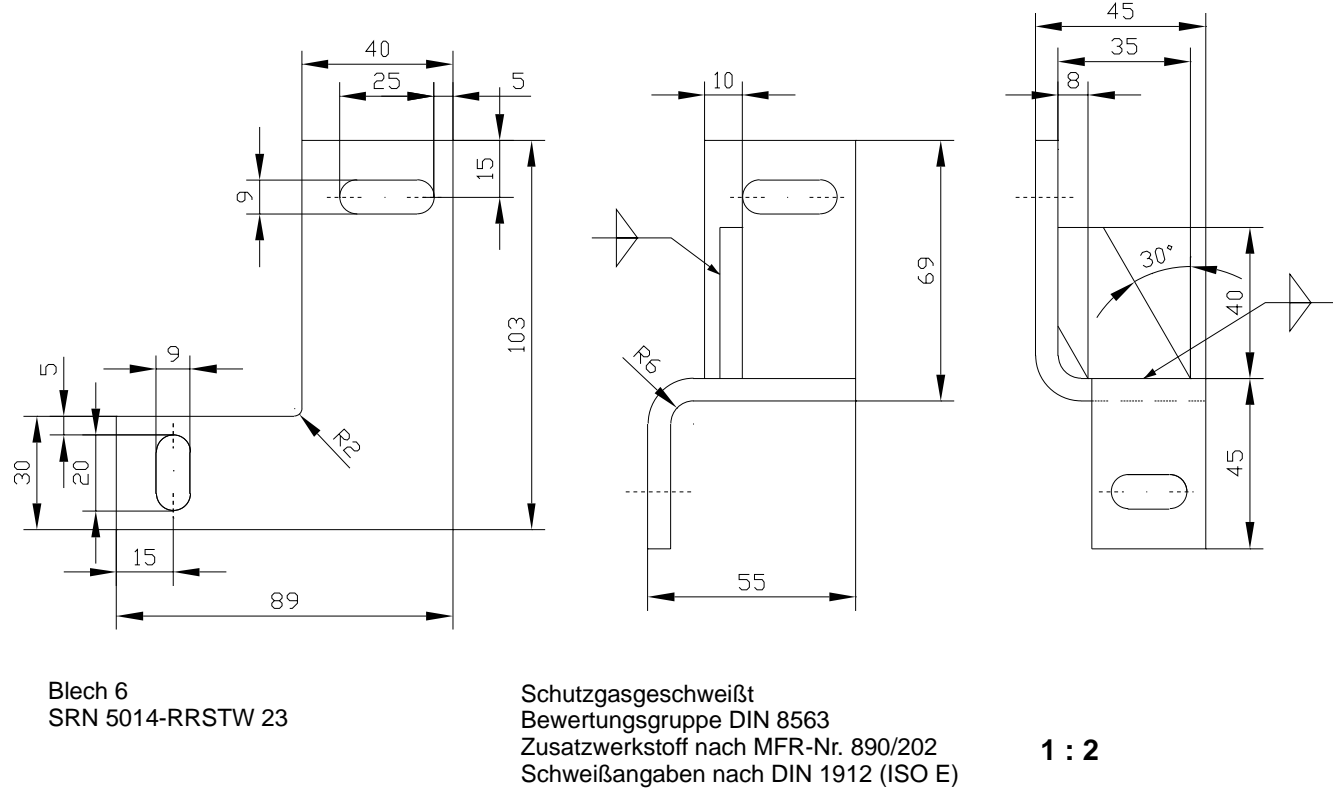


Fig. 10: Transportsicherung hinten rechts

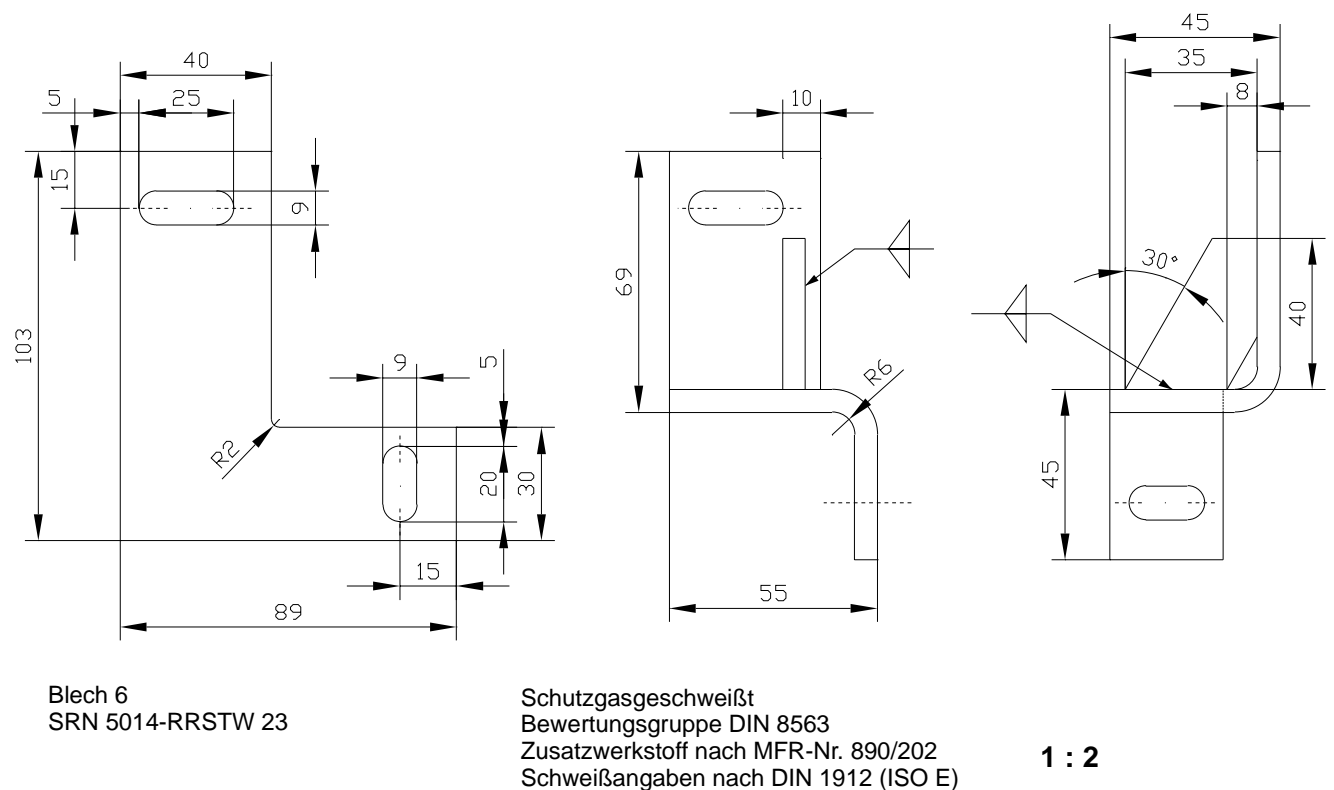
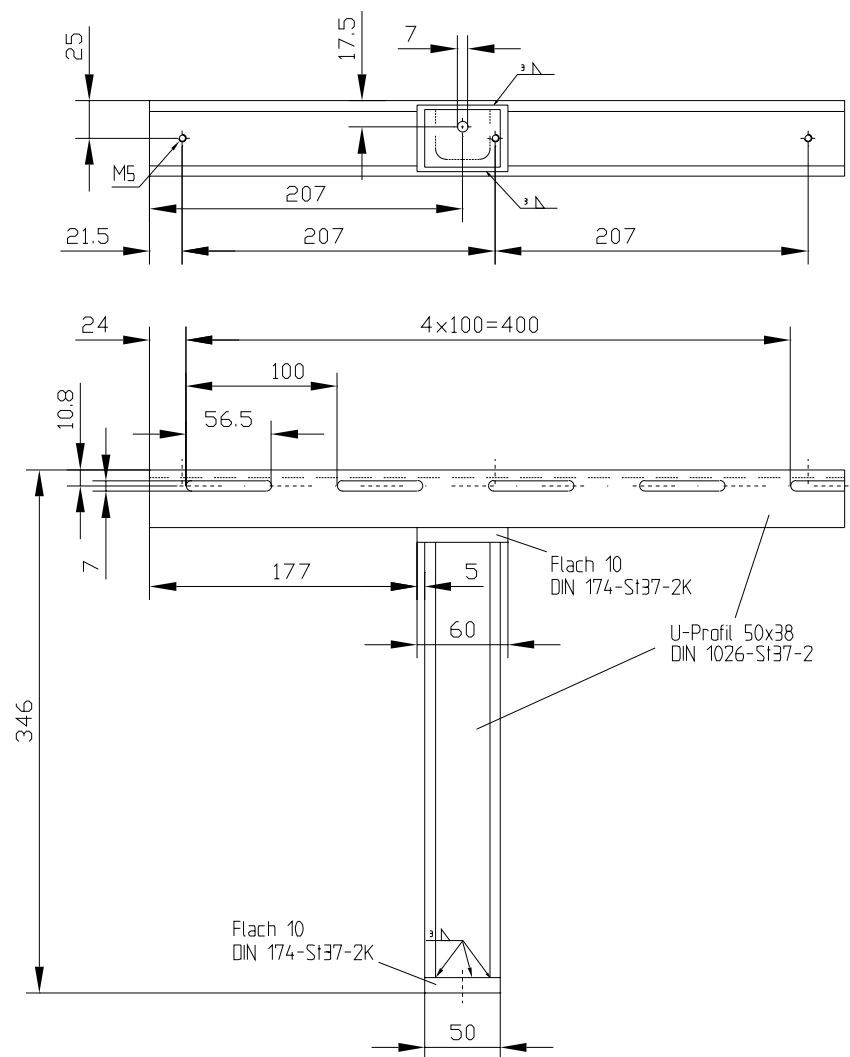


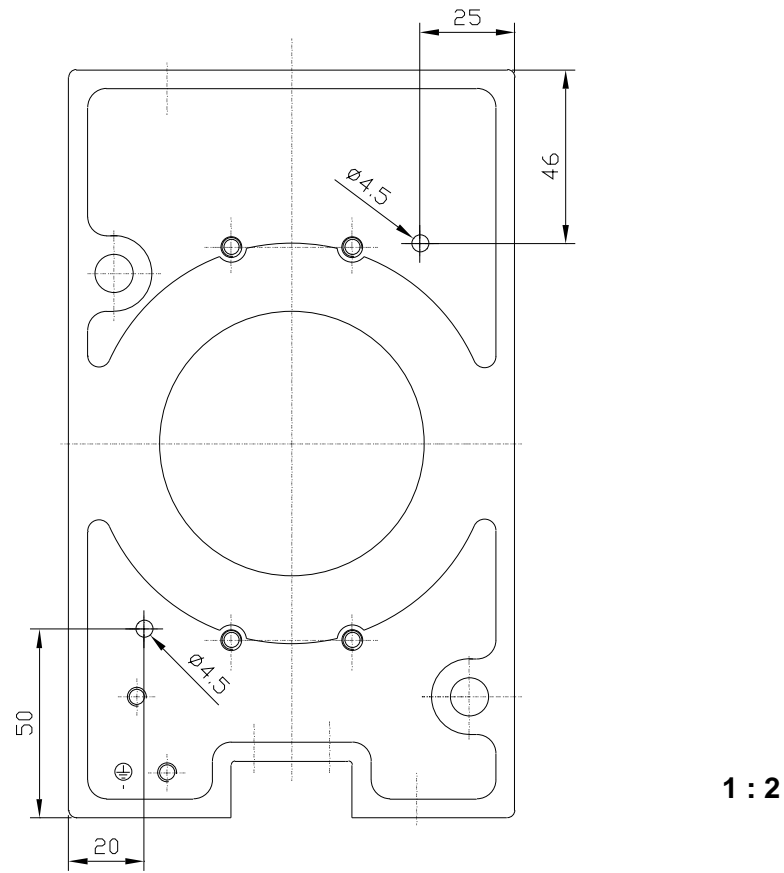
Fig. 11: Abstützung Hochspannungsteil



1 : 5

**Fig. 12: Halter für Kamera**

Bohrungen für zusätzliche Sicherung der Fernsehkamera

**Fig. 13: Lichtabschirmung**

Gewinde für zusätzliche Sicherung der Fernsehkamera

